

TAMRON

Focus on the Future



Un ultra-téléobjectif pour Nikon Z 150-500mm f/5-6.7 Di III VC VXD (Modèle A057)

Un 150-500mm léger et compact, AF rapide et précis, compatible avec le système Nikon Z pour les appareils photo hybrides plein format d'excellente qualité optique

Le 150-500mm F/5-6.7 a une distance focale de 500 mm à l'extrémité téléobjectif tout en offrant une

taille remarquablement compacte et une qualité d'image extrêmement élevée. Léger et compact, il

permet de prendre des images à 500 mm sans l'aide d'un trépied. Le zoom est équipé du moteur AF

VXD (Voice-coil eXtreme-torque Drive) rapide et précis du et du mécanisme de stabilisation VC

(Vibration Compensation) de TAMRON. À 150mm, cet objectif offre une mise au point minimale de 0,6m ce qui permet de réaliser de spectaculaires gros plans

TAMRON

Focus on the Future

1. Un plein format 500 mm qui modifie les usages

Le 150-500mm F/5-6.7 ne mesure que 212,3 mm de long avec un diamètre maximum de 93 mm, une

taille étonnamment compacte pour un zoom 150-500 mm plein format. Même lorsqu'il est étendu à

l'extrémité 500 mm, l'objectif ne mesure que 287,3 mm.

* Pour le format hybride APS-C : plage de zoom équivalente d'environ 225-750 mm.

2. Qualité d'image exceptionnelle

La formule optique comporte 25 éléments répartis en 16 groupes. L'utilisation de verres spéciaux, XLD

(eXtra Low Dispersion), LD (Low Dispersion) et deux éléments de lentille asphériques permet de

contrôler minutieusement les aberrations, y compris les aberrations chromatiques axiales. Les

utilisateurs peuvent profiter d'un pouvoir de résolution exceptionnellement élevé d'un bord à l'autre

de l'image.

3. Le moteur AF linéaire VXD rapide, précis & silencieux

Le mécanisme VXD assure des performances réactives à toutes les focales. Même à 500 mm sur les

sujets éloignés, l'AF est rapide et précis. Le suivi de mise au point permet de capturer en continue les

sujets en mouvements. Particulièrement silencieux, le moteur linéaire réduit les sons mécaniques et les

vibrations (par rapport à un système conventionnel), ce qui le rend idéal pour prendre des photos en

toute discrétion et des vidéos sans nuire à la captation audio.

TAMRON

Focus on the Future

4. Système de stabilisation Vibration Compensation

Ce 150-500 mm est équipé du mécanisme VC de TAMRON qui offre d'excellentes performances de

stabilisation d'image, réduisant ainsi efficacement le flou de bougé.

Cette fonctionnalité favorise la prise de vue à main levée particulièrement dans des conditions en

basse lumière.

5. Prises de vue rapprochées

Le 150-500mm F/5-6.7 offre d'excellentes capacités de prise de vue rapprochée pour un ultra-téléobjectif. La mise au point minimale est de 0,6 m à 150 mm et 1,8m à 500 mm.

Le rapport de grossissement maximal à 150 mm est de 1 :3,1. Les utilisateurs peuvent prendre de puissantes images télé-macro créatives avec un beau flou d'arrière-plan.

6. Fonctionnalités supplémentaires

- Pare-soleil avec partie flexible à l'avant
- Arc de rotation de la bague de 75°
- Mécanisme FLEX ZOOM LOCK qui bloque à la focale choisie
- Commutateurs conçus pour faciliter l'utilisation et la manipulation
- Support Arca-Swiss avec trous de fixation de sangle inclus
- Equipé d'un commutateur « MF Linéaire / Non linéaire »

7. Le revêtement BBAR-G2 (Broad-Band Anti-Reflection Generation 2) offre une clarté et des contrastes époustouflants

8. La construction résistante à l'humidité et le revêtement au fluor offrent une protection supplémentaire

TAMRON

Focus on the Future

SPÉCIFICATIONS

Modèle : A057

Focale : 150-500mm

Ouverture maximale : F5-6.7

Angle de vue (diagonale) : 16° 25' - 4° 57' (pour format plein format hybride)

Construction optique : 25 éléments répartis en 16 groupes

Distance minimale de l'objet : 0.6m / 23.6in (LARGE), 1.8m / 70.9in (TELE)

Rapport d'agrandissement maximal : 1 : 3.1 (LARGE) / 1 : 3.7 (TÉLÉ)

Taille du filtre : Ø82mm

